PCT

世界知的所有権機関 際 事 務 局



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類7 G11B 7/24, 7/26

(11) 国際公開番号 A1

WO00/65584

(43) 国際公開日

2000年11月2日(02.11.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/02708

(22) 国際出願日

2000年4月25日(25.04.00)

(30) 優先権データ

特願平11/117706

1999年4月26日(26.04.99)

MC, NL, PT, SE)

JР

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

武田 実(TAKEDA, Minoru)[JP/JP]

古木基裕(FURUKI, Motohiro)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 松隈秀盛(MATSUKUMA, Hidemori)

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 新宿ビル

Tokyo, (JP)

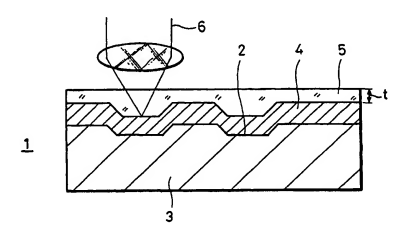
AU, BR, CA, CN, ID, JP, KR, MX, SG, US, 欧州 (81) 指定国 特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: OPTICAL DISK AND METHOD OF MANUFACTURE THEREOF

(54)発明の名称 光ディスクおよびその製造方法



(57) Abstract

A high-capacity optical disk, such as of 15 GB or greater, is provided. The optical disk comprises an optical disk substrate (3) on which lines of pits (2) corresponding to the record signals are formed; a reflective coating (4) covering the surface of the optical disk substrate (3) where lines of pits (2) are formed; and a transparent layer (5) formed on the reflective coating (4). For reading or reproduction, a laser beam of 350- to 420-nm wavelength is emitted through the transparent layer (5) on the surface to read the signals recorded as lines of pits. The pits are of 80 nm to 250 nm in length and width as viewed from the transparent layer side where the laser beam for reproduction is incident. The thickness of the reflective coating is less than 20 nm, for example, 8 nm or more.

(57)要約

例えば15GBにおよぶ、あるいはこれ以上の高記録容量化を図ることができる光ディスクおよびその製造方法であって、記録信号に応じたピット列が形成された光ディスク基板3と、この光ディスク基板3のピット列2が形成された面に成膜された反射膜4と、この反射膜4上に形成された光透過層5を具備して成り、その記録の読み出し、すなわち再生は、そのピット列として記録された信号を表面の光透過層5側から、波長350mm~420mmという短波長のレーザー光を照射して読み出す構成とする。

また、この光ディスクにあって、その再生レーザー光が照射される光透過層側からみたピット列が、80nm~250nmの長さおよび幅を有するピットを含み、反射膜の厚さは20nm以下、例えば8nm以上とする。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報) DM ドルスペインンフ リア ンスペインンス ア エスペインンス ア フラボロ FR スプラボロ FR GR FGGGGGGGGGHHIIIIIIII 英国 グレナダ グルジア MA MC MD MG ML マモモマメモニオー ルタイコピル リグシン・サン・ファー アマン・アップ・ファー アクラン・アクラン・ファー MRWXZELOZLTO MNMMNNNNPPR ノールウェー ニュー・ジーランド ポーランド コスタースタースタースタースターススターススターススコーススコースファーク ポルトガルルーマニア

明 細 書

光ディスクおよびその製造方法

技術分野

5

10

15

20

25

本発明は、高記録密度化が図られる光ディスクおよびその製造方法に関する。

背景技術

従来の光ディスク、例えば D V D (Digital Versatile Disc)は 図 6 にその概略断面図を示すように、ピット列が形成された信号記録部 1 0 0 を有する光透過性のディスク基板 1 0 1 上に、厚さ数十 1 m 例えば厚さ 1 0 1 m の膜厚の反射膜 1 0 1 が形成され、その表面に例えば厚さ 1 0 1 m 程度の有機材料による保護層 1 0 1 が、被着形成されて成る。

このDVDからの信号の読み出しは、光透過性のディスク基板 101側から対物レンズ104を通じて、再生レーザー光105 の照射がなされて、その戻り光によって信号記録部100のピットの検出、すなわち記録データが読み出される。

通常の、DVDの場合、ディスク基板は、厚さ0.6mmであり、このディスク基板101を透過して信号再生がなされるため、再生ピックアップの対物レンズの開口数N.A.は、0.6程度に制約される。

ところで、再生光スポットのサイズは、再生用レーザー105 の波長λと、対物レンズ104のN. A. の比、λ/N. A. に 比例する。従来通常のDVDにおいては、再生波長が650nm 、N. A. が0. 6であって、ディスク片面の記録容量は、4. 7GBである。

いま、仮に例えば波長 λ が 4 0 0 n m の再生用レーザー光を用いて、対物レンズ N. A. が 0. 8 5 の開口数 N. A. の対物レ

ンズによって再生を行う光ディスクを想定すると、この光ディスクの記録容量は、上述した従来のDVDから単純に比例計算すれば、その記録容量は、片面で25GBになる。

しかしながら、これは、再生用ピックアップの特性についての み考慮したものであって、実際には、光ディスクのピットサイズ の微細化および高精度化が伴わなければならない。

5

10

15

20

25

通常の光ディスクの製造方法は、図 7 に示すように、まず、直径約 2 0 0 mm、厚さ数 m mの、表面が精密研磨されたガラス円盤 1 0 6 上に、レーザーカッティング装置の記録用レーザー光源 1 0 7 の波長に充分感度を有するフォトレジストが膜厚約 0 . 1 μ m に均一にスピンコートされたフォトレジスト層 1 0 7 を形成する。

このフォトレジスト層107に対して、露光処理を行う。この露光は、例えばKェレーザーによる記録用レーザー光源108からの413nmのレーザー光109を、音響光学変調器、すなわちAOM(Acausto-Optic Modulator)110によって記録信号に応じてオン・オフ変調し、エキスパンダー111および対物レンズ112を通じてフォトレジスト層107上に集光照射し、このレーザー光スポットをフォトレジスト層107に対してスパイラル状に走査し、ピットやグルーブの潜像を形成するパターン露光を行う。

その後、このフォトレジスト層107を、アルカリ現像液によって現像することによって露光された部分を溶解し、図8に示すように、円盤106上にフォトレジスト層107にピットやグループが形成された凹凸パターン120が形成た原盤121が形成される。

そして、この原盤121の凹凸パターン120上に、図8に示すように、これを埋込むように、ニッケル(Ni)を無電解メッ

キおよび電気メッキを順次行って厚さ 3 0 0 μ m 程度の金属層 1 1 2 を被着形成する。その後、この金属層 1 2 2 を、原盤 1 2 1 より剝離してこの剝離された金属層 1 2 2 によって、原盤 1 2 1 の凹凸パターン 1 2 0 が反転した凹凸パターンを有するスタンパー 1 2 3 を得る。

5

10

15

20

25

このスタンパー123を、例えば射出成型金型内に配置して、 射出成型を行って、図9に示すように、ポリカーボネート(PC)等より成る光ディスク基板101を作製する。

この光ディスク基板101には、スタンパー120の凹凸パターンが転写されたすなわち原盤の凹凸パターンに対応するピット、グルーブが形成され、図6の信号記録部100が形成される。

この光ディスク基板101の、信号記録部100が形成された面に、図9に示すように、例えばアルミニウム(A 1)ターゲット124を用いてスパッタリングを行って、図6で示した反射膜102を形成し、更に、この上に、保護膜103を形成する。

この保護膜103は、反射膜102上に通常紫外線硬化樹脂をスピンコート法により均一な膜厚となるように塗布した後、これに紫外線を照射して硬化させて形成する。

ここで、対物レンズ112の開口数は、約0.9程度が通常の限界であるため、このようにして、波長413nmのレーザー光によるパターン露光によって原盤作製を行って得た光ディスクには、最短ピット長0.4 μ mおよびトラックピッチ0.74 μ mのピット列が形成される。尚、ピットの幅、すなわちディスクの半径方向の長さは、トラックピッチの半分の0.35 μ m程度である。

このように、ピットサイズの微細化および高精度化の制約によって、従前における波長 4 1 3 n m のレーザー光によるパターン露光によって、例えば 1 5 G B 以上、なかんずく 2 5 G B の記録

容量を得る光ディスクを構成する程度のピットサイズの微細化お よび高精度化が図られない。

発明の開示

5

10

15

本発明は、高密度記録、前述した例えば15GBにおよぶ、あるいはこれ以上の例えば25GBの高記録容量化を図ることができる光ディスクおよびその製造方法を提供するものである。

本発明による光ディスクにおいては、記録信号に応じたピット列が形成された光ディスク基板と、この光ディスク基板のピット列が形成された面に成膜された反射膜と、この反射膜上に形成された光透過層とを具備して成る。

そして、この光ディスクにあって、その記録の読み出し、すなわち再生は、そのピット列として記録された信号を表面の光透過層側から、波長350nm~420nmという短波長のレーザー光を照射して読み出す構成とする。

また、この光ディスクにあって、その再生レーザー光が照射される光透過層側からみたピット列が、80nm~250nmの長さおよび幅を有するピットを含み、反射膜の厚さは20nm以下、例えば8nm以上とする。

20

25

そして、本発明による光ディスクの製造方法は、上述した本発明による光ディスクを作製する製造方法にあって、波長200 nm~370 nmのレーザー光を記録信号に応じて露光してピット列を形成する光ディスク製造用原盤の作製工程と、この原盤のピット列を転写して長さおよび幅が共に80 nm~250 nmのピットを含むピット列が形成された光ディスク基板を作製する工程と、この光ディスク基板のピット列が形成された面に膜厚20 nm以下の反射膜を成膜する工程を経て光ディスクを作製する。

図面の簡単な説明

図1は本発明による光ディスクの一例の概略断面図である。

図2は本発明による光ディスクのピットの拡大断面図である。

図3はA1反射膜の膜厚をパラメータとする再生信号のボトムジッター値を示す図である。

図4はレーザーカッティング装置の一例の構成図である。

図 5 はレーザーカッティング装置の一例のオートフォーカス光 学系を示す光路図である。

図6は従来の光ディスクの断面図である。

10 図7は従来の光ディスク製造用原盤作製のレーザーカッティン グ装置の構成図である。

図8は光ディスク製造用原盤からのスタンパー作製状態の説明図である。

図 9 光ディスクの製造方法の説明図である。

15

20

25

5

発明を実施する最良の形態

図1にその一例の概略断面図を示すように、本発明による光ディスク1は、記録信号に応じたピット2を有するピット列が形成された厚さ例えば1.1mmの光ディスク基板3と、この光ディスク基板3のピット2が形成された面に成膜された反射膜4と、この反射膜4上に形成された光透過層5とを有して成る。

そして、この光ディスク1にあって、その記録の読み出し、すなわち再生は、そのピット列として記録された信号を表面の光透過層5側から、波長350nm~420nmという短波長のレーザー光6を照射して読み出す構成とする。

また、この光ディスクにあって、その再生レーザー光が照射される光透過層 5 側からみたピット列が、80 nm~250 nmの長さおよび幅を有するピット2を含み、反射膜 4 は、アルミニウ

ム(A I)、銀(A g)、金(A u)のうちの1種以上の材料、または2種以上の合金材料によって形成され、その厚さは20 nm以下、例えば8 n m以上とし、その反射率は15%以上とする

5

光透過層 5 の厚さ t は、1 0 μ m~1 7 7 μ m例えば 1 0 0 μ m(0. 1 mm)とすることによって、再生レーザー光として、短波長例えば波長 3 5 0 n m~4 2 0 n mの例えば G a N R V ー ザーによる青紫 V ー ザー光を用い、対物 V ンズの開口数 N . A. を、高開口数の例えば 0 . 8 5 とするピックアップにおいて、ディスクの傾きの許容、すなわちいわゆるスキューマージンを確保することができる。

10

15

言い換えれば、本発明による光ディスクによれば、従来におけるように、その厚さが例えば 0.6 mmという厚い光ディスク基板側からの再生レーザー光照射によるものではなく、これより格段に薄い例えば 0.1 mmという光透過層 5 側からの再生レーザー光照射による光ディスク構成としたことによって、開口数 N.A.が例えば 0.85の対物レンズの使用が可能となり、レーザースポットの縮小化、ひいては高密度化が図られるものである。ところで、上述したように、ピットの微細化がなされると、従

来通常におけると同様の反射膜の形成を行うと、良質な信号再生

20

ができない。

これは、例えば最短ピット長220nm、トラックピッチ41 0 nmのEFM(Eight to Fourteen Modularation)信号で記録され、ディスクの片面記録容量15GB程度のピット列とした場合において、従来の例えば30nm程度のAI反射膜を成膜すると、ピット内部がこの反射膜の厚さ分だけ埋め込まれることによって、光透過層5側からみたピットサイズを上述した目的のサイズに設定することができない。

例えば図 2 に示すように、光ディスク基板 3 のピット 2 が形成される主面 3 a に対し、角度 θ のテーパを持った断面形状になっており、反射膜 5 が例えばスパッタリングによってピット 2 の壁面、底面および主面に均等な厚さ T に成膜されている場合、反射膜 4 の膜厚 T、ピット底面の長さ A による、反射膜 4 の形成後のピットの再生レーザー光の照射がなされる光透過層 5 側からみたピットの実効的長さ B は、

 $B = A - 2 \cdot T \cdot t a n (\theta / 2)$ となる。

5

20

10 テーパ角 θ は、通常約 4 0°~8 0°の範囲となる。また、ピット底面の長さ A は、テーパ角 θ により最短ピットではかなり小さくなっており、例えばピットの深さを 9 0 n m、θ を 6 0°とすると、トラック方向で 1 2 0 n m 程度である。

15 したがって、反射膜が30nm以上では、実効的ピットサイズ Bの値は、トラック方向で85nm、ディスクの半径方向で65 nmと、上述した適正なピットサイズに約1/3程度に減少して しまう。

一方、最短ピット長の約3.7倍の長さを有する最長ピットでも同様のピット縮小効果が生じるが、トラック方向のピット長の縮小率は、適正なピット長に対して約75%である。このようなピット長の適正サイズからのずれ、最短、最長ピット長のアンバランスが生じると、再生信号はその影響を受け、ジッターが大きく劣化してしまう。

25 これに対し、上述した本発明による光ディスクにおいては、その反射膜 4 の厚さを、 2 0 n m以下とすることによってジッターの劣化を回避できるものである。

すなわち、本発明による光ディスクは、信号ピット上に形成し

た反射膜 4 側から、再生レーザー光を照射して記録データの再生を行うに 2 5 0 n m以下の微小サイズのピットのピット列の形成を反射膜 4 によって埋め込まれて、再生信号の劣化が発生することが回避されるようにしたものである。

5

図3は、実際の15GB密度相当のEFM信号ピット列を形成した光ディスクにおいて、そのAl反射膜厚をパラメータとして、それぞれ15nm,20nmとした場合の再生信号のボトムジッター値を測定したものである。

10

この場合の、光ディスクの構造は、光透過層 5 側からレーザー 光を照射して信号の読み取りを行った場合であり、光透過層 5 の 膜厚は 1 0 0 μ m とした。この場合、再生光学系は、波長 5 3 2 n m とするものの、N. A は 0. 9 4 とした場合である。また、 図 3 の横軸は、再生信号アシンメトリーで縦軸がジッター値である。

15

図3から明らかなように、A1反射膜の膜厚が従来の30nmでは、ボトムジッター値が10%近くまで増加して信号品質としては不十分であるが、膜厚を20nm以下とすることによって8%近くに、また15nmまで減少させると6%台の良好なジッター値が達成される。

20

しかしながら、最短ピットの反射膜による埋め込みを防ぐために、単純にその膜厚を薄くして行くと光ディスク基板 3 の反射率が低下することから、再生信号の S / N 比が劣化する。このことから 8 n m以上の膜厚とすることが好ましい。

25

表 1 は A 1 反射膜の膜厚に対する読み取り用レーザー (波長 4 0 7 n m)の A 1 反射面での反射率の依存性を示すものである。

表 1

5

15

20

25

A 1 反射膜膜厚(nm)	4	0	3	0	2	0	1	5	1	8	5
反射率 (%)	8	8	8	2	6	7	4	3	1	5	8

上述したとことから、膜厚が8nm~20nm、反射率が15%以上とする構成で、15GB以上の高記録容量の光ディスクにおいて、良好な品質の再生信号を得ることができることが分かる

10 また、本発明による光ディスクの反射膜 4 は、広範に利用されている A 1 の他、上述したように、薄い膜厚で高い反射率が得られる金属の A u (金) や A g (銀)等の金属材料、あるいはこれらの 2 種以上の合金材料、またはこれら各材料に T i (チタン)等を添加した金属(合金)材料によって構成することができる。

また、本発明による光ディスクは、反射膜 4 と光透過層 5 との間に、例えば、GeSb, Te等による相変化膜等の信号記録膜を形成して、データの、いわゆる反復記録可能型の光ディスクを構成することができる。

更に、本発明による光ディスクは、反射膜 4 と信号記録膜とを 双方共に、または、本発明に信号記録膜のみを 2 層以上形成して 、いわゆる多層構造の光ディスクとすることもできる。

例えば、それぞれピット列を有する信号記録膜を、所要の反射率を有する反射膜を介して積層した構造とすることにより、再生時にそれぞれの信号記録膜に対して再生レーザー光をフォーカシングさせるなどの方法によって各信号記録膜から記録信号の再生を行う光ディスクを構成することができる。

次に、本発明による光ディスクの製造方法を説明する。この製造方法においては、上述した本発明による、ピット列が80nm

~ 2 5 0 n m の長さおよび幅を有するピットを有する光ディスクが得られるようになされるものである。

本発明による光ディスクの製造方法においては、波長200 n m~3 7 0 n mのレーザー光によって記録信号に応じた露光がなされてピット列を形成する光ディスク製造用原盤の作製工程と、この原盤のピット列を転写して長さおよび幅が共に80 n m~2 5 0 n mのピットを含むピット列が形成された光ディスク基板を作製する工程と、この光ディスク基板のピット列が形成された面に膜厚20 n m以下の反射膜を成膜する工程とを経ることによって光ディスクを作製する。

5

10

15

20

25

本発明による製造方法の原盤作製の露光工程においては、いわゆるレーザーカッテイング装置を用いて行う。このレーザーカッテイング装置の一例を図4の概略構成図を参照して説明する。

このレーザーカッテイング装置は、短波長の記録用レーザー光が用いられるものの、その基本構成は、通常従来のレーザーカッティング装置に準じた構成によることができる。

この装置においては、例えば波長266nmのレーザー光を発生する記録用レーザー光源20が設けられる。この記録用レーザー光源20は、固体レーザー21、位相変調器22、外部共振器23、アナモルフィック光学系24を有して成る。

結晶25と、例えばミラーM、~M、によって所要の共振器長を 形成する光共振器とを有する。図において、ミラーM」およびM 2 は、所要の反射率および透過性を有するミラーによって構成さ れ、ミラーM。およびM、は、例えば殆ど100%の反射率を有 するミラーによって構成する。また、1つのミラー例えばミラー M。は、例えばいわゆるVCM (Voice Coil Motor) 構成による 電磁アクチュエータ26によって移動調整が可能になされて、共 振器長を制御することができるようになされている。そして、こ の共振器から例えばミラーM」を透過する光をフォトダイオード PD等の光検出器27によって検出してその出力によってアクチ ュエータ26を制御し、最適の共振器長、すなわち共振波長とな るようにサーボ制御がなされ、高出力で安定した連続発振波長に よる266nmのレーザー光を得る。そして、外部共振器26よ り取り出されたレーザー光をアナモルフィック光学系24によっ てビーム形状を整形する。このようにして、記録用レーザー光源 20から波長266nmの数十mWの高出力の安定した連続発振 レーザー光50を導出することができるようになされる。

5

10

15

20

25

そして、この記録用レーザー光源20から取り出されたレーザー光50は、例えばビームスプリッタ28によって分岐され、一部のレーザー光は、フォトダイオード等の光検出器29によってレーザー光50のパワー等のモニターがなされる。

また、ビームスプリッタ28によって分岐された他のレーザー 光は、集光レンズ30によって例えばAOMによる変調器31に 集光して導入され、これによって記録信号に応じて変調され、こ の変調されたレーザー光がコリメートレンズ32、ビームスプリッタ33、レンズ34および35によるビームエキスパンダ36 へと導かれこのビームエキスパンダ36によって拡大されて、対 物レンズ39に、その入射瞳径の数倍のビーム径として入射させ

る。 4 0 は、ビームエキスパンダ 3 6 からのレーザー光を対物レンズ 3 7 に向かわしめるミラーである。

対物レンズ37によって集光されたレーザー光は、高精度回転するエアースピンドルによる回転台38上に装着された光ディスク製造用原盤を得るためのレジスト円盤39に照射される。

5

10

15

20

25

このレジスト円盤39は、回転台38の回転によってその中心 軸を中心に回転する。このレジスト円盤39は、レーザー光50 の波長に対して感光性を示すフォトレジスト層が、原盤を構成す る基板、例えばガラス円盤上に予め塗布された構成を有する。

そして、このレジスト円盤39の、フォトレジスト層に、上述した変調器31によって記録信号に応じてオン・オフされたレーザー光50すなわち露光レーザー光が、0.3μm以下のスポットサイズで照射される。

一方、回転台31の半径方向に沿う方向に移動する移動光学テーブル41が設けられ、これに例えばビームエキスパンダ36と図示しないが、後述するオートフォーカス光学系が配置される。

このようにして、この移動光学テーブル41の移動と回転台38の回転によって、露光レーザー光が、レジスト円盤39のフォトレジスト層上に例えばスパイラル状、あるいはリング状に走査(スキャン)するようになされる。

一方、上述したコリメートレンズ32を通過してビームスプリッタ33に到来しこれによって分岐された一部のレーザー光は、フォトダイオード等の光検出器42によって検出され変調レーザー光のモニターがなされる。

また、円盤39に対する露光レーザー光の戻り光は、ビームスプリッタ33を透過し、例えばミラー43、44、45等によって光路長が延長されて、集光レンズ46によって集光され、露光レーザー光のモニター用の例えばCCD(Charge Coupled Device

)型のモニターカメラ 4 7 によって露光レーザー光のモニターが なされる。

そして、対物レンズ37は、その焦点が、常時、レジスト円盤39上のフォトレジスト層にフォーカシングサーボによってフォーカシングするようになされる。

5

10

15

20

25

このフォーカシングを行うオートフォーカスサーボ手段の光学系は、前述した移動光学テーブル41上に配置される。このオートフォーカスサーボ手段の光学系の一例の概略構成を、図5に示す。対物レンズ37は、例えばVCM構成によるアクチュエータ60によって、光軸方向に微小移動するように支持される。

この場合、オートフォーカス用のレーザー光源 6 1 と、光学レンズ 6 2 、 6 3 、ミラー 6 4 、 6 5 、位置検出素子 (PSD) 6 6 を有して成る。

レーザー光源 6 1 は、例えば、周波数 4 0 0 M H z 、パルスデューティー 5 0 % の高周波重畳がかけられた波長 6 8 0 n m の半導体レーザーによって構成することができる。

このレーザー光源 6 1 からのレーザー光 6 7 は、レンズ 6 2 、 6 3 の光学系の光軸に対し傾けて、レジスト円盤 3 9 に対し、対物レンズ 3 7 を通じて照射し、その戻り光ミラー 6 5 を通じ、位置検出素子(PSD) 6 6 によって検出し、この検出出力によってアクチュエータ 6 0 を制御して対物レンズ 3 7 をその光軸方向に移動してフォーカシング制御を行う。

この構成によるフォーカシングサーボ手段の光学系は、従来通常のフォーカスサーボにおけるような偏光ビームスプリッターPBSや、1/4波長板QWP等の偏光光学系を使用しないことから、これらの光学素子の開口による制限を受けずに、対物レンズ37への入射レーザー光の傾き角を充分大きくすることができる。すなわち、対物レンズ37に入射するレーザー光源61からの

往路のレーザー光67aと、対物レンズを37を通過して、レジスト円盤39のフォーカシング表面からの戻り光、すなわち復路のレーザー光67bとの間には大きな開き角を形成することができ、これら往路と復路のレーザー光67aと67bを完全に分離し、確実に位置検出素子66によるフォーカシング状態の検出、すなわちフォーカシングサーボ信号を確実に得ることができる。

5

10

15

20

25

このようないわば無偏光のオートフォーカス光学系構成とすることにより、対物レンズ37への入射レーザー光67aの傾き角度を可能な限り大きくとり、対物入射高さも充分大きな値とすることができるものである。従って、上記対物入射高さに比例する式で表される光学的ゲインも、従来のオートフォーカス光学系と比べて格段に大きくすることが可能となり、オートフォーカス光学系のサーボ特性の改善に大きく寄与する。

すなわち、オートフォーカス光学系においては、位置検出素子上には、露光フォトレジスト層表面で反射され、対物レンズを通過して戻ってきた本来検出すべき露光レーザー光の他に、フォトレジスト層表面に至らずに対物レンズ裏面、すなわち対物レンズのフォトレジスト層との対向面とは反対側の面で反射されてそのまま戻ってきたやや拡張されたレーザー光(以下ノイズレーザー光という)が存在し、このノイズレーザー光は、位置検出素子の検出出力のバックグラウンド的なノイズ成分としてオートフォーカスサーボの動作に悪影響を及ぼす。

そして、このノイズレーザー光が、本来検出すべきフォトレジスト層からの戻り光と干渉して干渉縞が発生すると、サーボ特性は大きく劣化することから、このような干渉縞の発生の影響は重大である。通常、高周波重畳をかけないレーザー光は、可干渉距離が数十cm程度であることから、その本来検出すべきフォトレジスト層からの戻りレーザー光と、対物レンズ裏面からの反射光

によるノイズレーザー光との光路差は、ほぼこの範囲内にある。 このため、位置検出素子における干渉縞の発生は避け難い。

そして、この干渉縞は、対物レンズの光軸上の微動に伴い、位置検出素子上で流れるように動き、本来の戻りレーザー光の位置検出信号を不正確なものとする。実際には、干渉縞が生じる状態で、オートフォーカスサーボを動作させると、サーボが頻繁に発振し、正常なオートフォーカス動作を維持することが困難となる。

5

10

15

20

これに対して、上述した例えば400MHzの高周波重畳をかけたレーザー光源61を用いる場合、その可干渉距離が充分に減少することから、本来の戻り(復路)レーザー光67bと対物レンズ裏面からの反射光によるノイズレーザー光とが干渉することを回避でき、干渉縞を発生させることを回避できる。つまり、本来検出されるべきレーザー光67bのみが位置検出素子66上に投射されることから、正確にフォトレジスト層に対するカッティング用レーザー光のスポット位置検出を行うことができる。実際に、上述の構成による場合、オートフォーカスサーボが発振することは殆どなく、正常なオートフォーカスサーボの動作を維持することが確認された。

上述の図5で説明したオートフォーカス光学系を使用したレーザーカッティング装置は、極めて安定した高精度のオートフォーカスサーボ動作を実現することができ、高記録密度の光ディスクのカッティングを、常に安定して高生産性をもって実行することができる。

25 したがって、このレーザーカッティング装置によって、15G B密度のピット列を有する光ディスク基板を得る光ディスク製造 用原盤を作製することができる。

この原盤作製を、上述したレーザーカッティング装置を用いて

作製する方法の一例を詳細に説明する。

5

10

15

20

先ず、直径約200nm、厚さ数mmで表面が精密研磨された原盤作製の基板となるガラス円盤を用意し、その精密研磨面上に、上述した記録用レーザー光50の遠紫外域の波長(波長266nm)のレーザー光に高い感度を示すフォトレジストを、膜厚約0.1μmに均一にスピンコートしたフォトレジスト層を形成したレジスト円盤39を用意する。

次に、図4および図5で説明したレーザーカッティング装置により、記録用レーザー光50をレジスト円盤39上に、0.9程度の高N.Aの対物レンズ37によって0.3μm以下のスポットサイズに集光させる。この場合、レーザー光50は、例えばAOM変調器31によって記録信号に応じて、レーザー光束を、オン・オフさせつつレジスト円盤39上に、前述したように、スパイラル状もしくはリング状に走査し、トラック方向の長さおよびディスク半径方向の幅が共に80nm~250nmのピットを含むピット列の凹凸パターンの潜像を形成する(露光工程)。このピット列の下ラックピッチは、150nm~450nmとされる

このように、ピットあるいはグループ状パターンの潜像が形成されたレジスト円盤39を、アルカリ現像液に浸漬してフォトレジストの、例えば露光された部分を溶解すれば、レジスト円盤39上にトラック方向の長さおよびディスク半径方向の幅が共に80nm~250nmのピットを含むピット列の凹凸パターンが得られる(現像工程)。

25 このようにして、フォトレジスト層のパターン化による凹凸パ ターンが形成された光ディスク製造用の原盤を作製する。

そして、この原盤上に、スパッタリング法あるいは無電解メッキ法によって膜厚数百ÅのNi(ニッケル)薄膜を堆積し、これ

を導電膜としてこの上に、電気メッキによって、図 8 で説明したと同様にに金属層の形成、およびこの金属層の剝離によって厚さ約 3 0 0 μ mのN i スタンパーを作製する。このN i スタンパーの裏面研磨、端面処理等を行う(スタンパー製作工程)。

次に、このNiスタンパーを金型内に配置し、例えばポリカーボネート(PC)等の射出成形を行い、Niスタンパーのレプリカとしてのプラスチック製の例えば直径120mmの図1で示した光ディスク基板3を作製する。

5

10

15

20

25

このようにして作製された光ディスク基板3の信号記録部には、上述したカッティングによって記録されたトラック方向の長さおよびディスク半径方向の幅が共に80nm~250nmのピットを含むピット列およびグルーブによる凹凸パターンが転写される(転写工程)。

続いて、スパッタリング装置によって、光ディスク基板3のピット、またはグループ状のパターンが形成された信号記録部側の面に、20 nm以下、例えば、膜厚15 nmのAl反射膜4を成膜する(反射膜の成膜工程)。

更に、この金属反射膜4の上に、厚さ0.1mm程度の光透過層5を、例えば紫外線硬化樹脂のスピンコートおよび紫外線照射によって硬化して形成する(光透過層形成工程)を行う。このようにすると図1で示した本発明による光ディスク1が完成する。

上述した本発明製造方法によって製造された本発明による高記録密度の光ディスク3の再生用レーザー光6のスポット径は、200nm~500nmであることが望ましい。

尚、上述した実施の形態において示した各部の具体的な形状および構造は、本発明の実施形態の一例を例示例を示したものに過ぎず、これらによって本発明の技術的範囲が限定的に解釈されることがあってはならないものである。

以上説明したように本発明光ディスクは、記録信号に応じたピット列が形成された光ディスク基板と、光ディスク基板のピット列が形成された面に成膜された反射膜と、反射膜上に形成された光透過層とを備え、上記ピット列として記録された信号を光透過層からレーザー光を照射して読み出されるようにされた光ディスクにおいて、透過層側から見たピット列が80nm~250nmの長さ及び幅を有するピットを含み、反射膜の膜厚を20nm以下としたので、250nm以下の微小サイズのピット列をカッティングした際にも、反射膜によってピットが埋められて再生信号が劣化しないので、良質の高記録密度光ディスクを得ることができる。

5

10

15

20

25

また、反射膜を、アルミニウム、銀、金のうちの1種以上の材料、または、これを含む合金材料によって形成したので、レーザー光を反射する反射膜の材質として最適な材料を用いることによって、高記録密度の光ディスクの反射膜として、良好な反射特性を得ることができるようになる。

また、反射膜の反射率を 1 5 %以上にしたことにより、ピット列に記録された情報の読み取りを確実に行うことができる。

また、本発明光ディスクの製造方法は、原盤に記録信号に応じて露光形成したピット列を光ディスク基板に転写することによって光ディスクを製造する光ディスクの製造方法において、波長が200m以上のレーザー光を用いて、長さ及び幅が共に80nm~250nmのピットを含むピット列を露光形成する露光工程と、原盤に形成されたピット列を光ディスク基板に転写する転写工程と、光ディスク基板のピット列が転写された面に膜厚20nm以下の反射膜を成膜する成膜工程とを有するので、250nm以下の微小サイズのピット列をカッティングした際にも、反射膜によってピットが埋められて再生信号が劣化しないので、良質の

高記録密度光ディスクを製造することができる。

また、反射膜を、アルミニウム、銀、金のうちの1種以上の材料、又は、これらを含む合金材料によって形成することにより、レーザー光を反射する反射膜の材質として最適な材料を用いることによって、反射膜が良好な反射特性を有する高記録密度の光ディスクを製造することができる。

更に、反射膜の反射率を15%以上にすることにより、ピット列に記録された情報の読み取りを確実に行うことが可能な高記録密度の光ディスクを製造することができる。

10

5

15

20

請求の範囲

1. 記録信号に応じたピット列が形成された光ディスク基板と、

上記光ディスク基板のピット列が形成された面に成膜された 反射膜と、

上記反射膜上に形成された光透過層とを備え、

5

15

20

上記ピット列として記録された信号を光透過層側から、波長350nm~420nmのレーザー光を照射して読み出されるようになされた光ディスクであって、

10 上記光透過層側からみたピット列が、80 n m から 250 n m の長さおよび幅を有するピットを含み、

反射膜の厚さが 2 0 n m以下にされた ことを特徴とする光ディスク。

2. 反射膜と光透過層との間に、相変化膜等の信号記録膜を備えている

ことを特徴とする請求の範囲第1項記載の光ディスク。

- 3. 反射膜および/または信号記録膜が2層以上形成されていることを特徴とする請求の範囲第2項記載の光ディスク。
- 4. 反射膜が、アルミニウム、銀、金のうちの1種以上の材料、または2種以上の合金材料によって形成されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載の光ディスク。
- 5. 反射膜が、アルミニウム、銀、金のうちの1種以上の材料、または2種以上の合金材料によって形成されていることを特徴とする請求の範囲第2項記載の光ディスク。
- 25 6. 反射膜が、アルミニウム、銀、金のうちの1種以上の材料、または2種以上の合金材料によって形成されていることを特徴とする請求の範囲第3項記載の光ディスク。
 - 7. 反射膜の反射率が15%以上にした

ことを特徴とする請求の範囲第1項記載の光ディスク。

- 8. 反射膜の反射率が 1 5 %以上にした ことを特徴とする請求の範囲第 2 項記載の光ディスク。
- 9. 反射膜の反射率が15%以上にしたことを特徴とする請求の範囲第3項記載の光ディスク。
- 10. 反射膜の反射率が15%以上にしたことを特徴とする請求の範囲第4項記載の光ディスク。
- 11. 反射膜の反射率が15%以上にしたことを特徴とする請求の範囲第5項記載の光ディスク。
- 10 1 2. 反射膜の反射率が 1 5 %以上にした ことを特徴とする請求の範囲第 6 項記載の光ディスク。

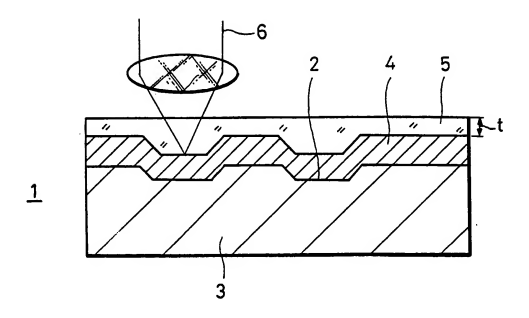
5

- 13. 波長200nm~370nmのレーザー光によって記録信号に応じた露光がなされてピット列を形成する光ディスク製造用原盤の作製工程と、
- 15 該原盤の上記ピット列を転写して長さおよび幅が共に80 n m ~ 2 5 0 n m のピットを含むピット列が形成された光ディスク基板を作製する工程と、

該光ディスク基板の上記ピット列が形成された面に膜厚 2 0 n m 以下の反射膜を成膜する工程を有する

- 20 ことを特徴とする光ディスクの製造方法。
 - 1 4. 反射膜を、アルミニウム、銀、金のうちの1種以上の材料 、又はこれらを含む合金材料によって形成する ことを特徴とする請求の範囲第13項記載の光ディスクの製造 方法。
- 25 1 5. 反射膜の反射率を 1 5 %以上にした ことを特徴とする請求の範囲第 1 3 項記載の光ディスクの製造 方法。

FIG. 1



F/G. 2

